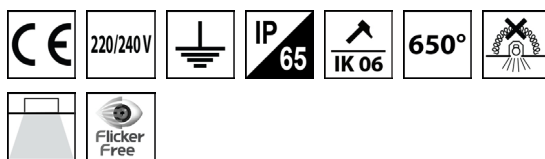




Luminaire LED encastré pour cuisines, laboratoires, classes scolaires, hopitaux...



### COULEUR(S) PRODUIT



### DURÉE DE VIE ET GARANTIE

Durée de vie assignée	50000hrs
Garantie	5 ans

### NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 CEI 60598-2-2 : 2012
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RGO
Eligible CEE Tertiaire	CEE_BAT-EQ-127
Eligible CEE Industriel	CEE_IND-BA-116
Compatible surf. inflammable	F
Autre(s)	ENEC

### GESTION

Mode gradation	ON/OFF
----------------	--------

### OPTIONS\*

Gradation & détection	DALI [BEGA] 1-10V [GRA] Casambi ON/OFF [BT] Casambi INET [BLE]
Température de couleur	5000K [CW]
Autre(s) option(s)	Support laine de verre [SUPLV]

\*Voir synoptique

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	MINSK SERIES
Gamme	MINSK
Maintenance	H2O; Tissu antistatique
Remplacement Driver / module	Oui / Non
Tension d'alim. / Fréquence	AC220-240V +/-6% / 50/60Hz
Température de fonctionnement	Ta : -15/+35°C
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	Samsung
Indice Mac Adam	Mac adam 4
Durée de vie L80B10 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L80B50 à température Max.	35000hrs
Marque du driver	Osram OTFIT
Cycles de commutation	∞
Taux de défaillance driver à 5000hrs	1%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 10%
Courant ondulatoire	< 5% Sans flicker
Résistance pics de tension	L-N:1KV, L-PG: 2KV, N-PG: 2KV
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	Tôle d'acier laqué peinture époxy
Diffuseur	Microprismatique PS
Connexion au réseau électrique	Presse étoupe AAG 3P 16A
Luminaires anti-vandale	Non
Accessoires	Filin de sécurité 1.5m

## DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Puis. cons. (W)	Flux sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisc (°)	Facteur Pf	Courant sortie mA	Couleur	Dimensions (mm)
MINL326060NW	32	3900	122	4000	>80	110	0,96	700	RAL9003	596x596x85

## DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
MINL326060NW	3663156018366	9405109890	2,7	1	x x